

ONLINE UPS TOWER/RACK 6-10 KVA

Mars III Tower har effektfaktor = 1 på utgangen, dvs at kVA=kW. Det gir 13% mer utgangseffekt enn konkurrentene med samme VA effekt. For ekstra sikkerhet og skalerbarhet, kan man kople opp til 4 enheter i parallell, dvs at man oppnår 3+1 redundans med parallellkit installert.

- Online installerbar tower-modell for 1-fase inn/ut
- 4 enheter kan parallellkoples
- Oppstart på batteri
- Presis batteritid estimering
- Fjernstyrt EPO (emergency power off)
- Ekstra batterikabinetter tilgjengelig
- Dobbel inngang for to alternative strømkilder
- Opsjoner som ekstra lader, trafo, rele/SNMP-kort



UPS-modell		MSIII 6000	MSIII 10000
Utgangseffekt	VA/W	6000/6000	10000/10000
Inngangsspenning	Område	110VAC - 280VAC, 45-70Hz	
Utgangsspenning	På batteri	208/220/230/240VAC	
Effektivitet	Typisk	Opp til 94% online, 98% i Eco-mode	
Mål, med batterier	BxHxD (mm)	240x513x700	288x513x700
Vekt, med batterier	Kg	78	93
Display	LCD	Driftstatus og parametre, spenning, last, batteri, temp, batteritid	
Kommunikasjon	Grensesnitt	EPO, USB, kom.slot for rele-, SNMP-kort (RS232/485 opsjon)	
Standarder	IEC	EN 62040-1,2,3	

Mars III RT kan monteres i rack eller som tower-modell. Den har vribart frontpanel for avlesing vertikalt eller horisontalt. 6kVA utgaven kan leveres med integrerte batterier (6000C) i høyde kun 4U (176mm). Effektfaktor = 1 på utgangen, dvs at kVA=kW. Fleksibel batterikonfigurasjon med eksternt batterikabinett.

- Online installerbar rack/tower for 1-fase inn/ut
- 4 enheter kan parallellkoples
- Oppstart på batteri
- Presis batteritid estimering
- Fjernstyrt EPO (emergency power off)
- Ekstra batterikabinetter tilgjengelig
- Dobbel inngang for to alternative strømkilder
- Opsjoner som ekstra lader, trafo, rele/SNMP-kort



UPS-modell		MSIII6000RT	MSIII6000C	MSIII10000RT
Utgangseffekt	VA/W	6000/6000	6000/6000	10000/10000
Inngangsspenning	Område	110VAC - 280VAC, 45-70Hz		
Utgangsspenning	På batteri	208/220/230/240VAC		
Effektivitet	Typisk	Opp til 94% online, 98% i Eco-mode		
Mål UPS (6000C ink bat)	BxHxD (mm)	440x88x685	440x176x685	440x132x685
Mål Batterikabinett	BxHxD (mm)	440x132x685	440x88x685	440x132x685
Vekt (UPS-kabinett)	Kg	18,5	60,0	21,5
Display	LCD	Driftstatus og parametre, spenning, last, batteri, temp, batteritid		
Kommunikasjon	Grensesnitt	EPO, USB, kom.slot for rele-, SNMP-kort (RS232/485 opsjon)		
Standarder	IEC	EN 62040-1,2,3		